

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



KL 1528.510

Boîtiers de jonction KL

État: 21/06/2026 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



KL 1528.510 - Boîtiers de jonction KL sans plaque passe-câbles

Boîtier laqué avec couvercle en tôle d'acier, sans plaque passe-câbles. Indice de protection IP 66.

Caractéristiques

| | |
|--|---|
| Référence | KL 1528.510 |
| Matériau | Coffret : tôle d'acier Couvercle : tôle d'acier, joint polyuréthane moulé « in situ » sur tout le pourtour |
| Finition | Coffret et couvercle : apprêt par trempé électrophorèse, revêtement poudre extérieur, laque texturée |
| Couleur | RAL 7035 |
| Composition de la livraison | Boîtier avec couvercle Dispositif de verrouillage rapide avec douilles en plastique |
| Protection category NEMA | NEMA 4 |
| Indice de protection IP selon CEI 60 529 | IP 66 |
| Code IK | IK08 |
| Dimensions | Largeur: 200 mm Hauteur: 150 mm Profondeur: 80 mm |
| Épaisseur du couvercle | 1,25 mm |
| Épaisseur du coffret | 1,25 mm |
| Matériau de base | Tôle d'acier |
| Unité d'emballage | 1 p. |
| Poids net | 1,3 kg |
| Poids brut | 1,44 kg |
| Numéro du tarif douanier | 73269098 |
| ECLASS 8.0 | 27180101 |

Caractéristiques

Description produit

KL Boîtier de jonction, LHP : 200 x 150 x 80 mm, en tôle d'acier, sans plaque de montage, avec couvercle, sans plaque passe-câbles

Approbation

Approbation

Bureau Veritas
DNV
Lloyds Register
UL + C-UL (listed)

Explications

Déclaration fabricant
Déclaration de conformité UK